

CV Tabelle des Lichtcontrollers Vossloh DE-18 (H0)

HINWEIS: Je nachdem in welcher Bank (0 - 9) die zu programmierende Funktion liegt, muss vor der CV Programmierung die CV1021 mit dem Wert entsprechend der Nummer der Bank programmiert werden!
 Der Controller benutzt also zehn Mal die CVs 980 - 1019 aus der Spalte "CV #3" [grün]! Die CVs aus den Spalten "CV #1" und "CV #2" werden üblicherweise von SUSI-Soundmodulen genutzt.
 Die Spalte "Slave: 3" [blau] zeigt die CV-Nummern (Hiifs-CVs) zur Programmierung mit Digitalzentralen, welche die hohen CV-Nummern aus der Spalte "CV #3" nicht programmieren können.
 Sollen diese "Hiifs-CVs" genutzt werden, so müssen zuvor die Zeiger-CVs 31 und 32 wie angegeben programmiert werden.

CV #1	CV #2	CV #3	Bank	SUSI mapped CV31=128 CV32=0 Slave: 3	Bit7 (128)	Bit6 (64)	Bit5 (32)	Bit4 (16)	Bit3 (8)	Bit2 (4)	Bit1 (2)	Bit0 (1)	Bedeutung	Default
897				257							x	x	CV Spalten #1 - #3	3
898				258									Reserviert	0
899				259									Reserviert	0
900	940	980	0	340	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	Hersteller ID NMRA	162
901	941	981	0	341									Hersteller Subversion	3
902	942	982	0	342	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 1 Funktion Vorwärts Ein	129
903	943	983	0	343	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 1 Funktion Vorwärts Ein	0
904	944	984	0	344	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 1 Funktion Vorwärts Ein	0
905	945	985	0	345	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 1 Funktion Vorwärts Ein	0
906	946	986	0	346	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	128
907	947	987	0	347	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	0
908	948	988	0	348	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	0
909	949	989	0	349	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	0
910	950	990	0	350	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 1 Funktion Vorwärts Aus	0
911	951	991	0	351	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off	F8 off	Ausgang 1 Funktion Vorwärts Aus	4
912	952	992	0	352	F23 off	F22 off	F21 off	F20 off	F19 off	F18 off	F17 off	F16 off	Ausgang 1 Funktion Vorwärts Aus	0
913	953	993	0	353	F31 off	F30 off	F29 off	F28 off	F27 off	F26 off	F25 off	F24 off	Ausgang 1 Funktion Vorwärts Aus	0
914	954	994	0	354	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Aus	0
915	955	995	0	355	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off	F8 off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Aus	0
916	956	996	0	356	F23 off	F22 off	F21 off	F20 off	F19 off	F18 off	F17 off	F16 off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Aus	0
917	957	997	0	357	F31 off	F30 off	F29 off	F28 off	F27 off	F26 off	F25 off	F24 off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Aus	0
918	958	998	0	358					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 1 Effekt Flags	8
919	959	999	0	359			0	0	1	1	0	0	Ausgang 1 Effekt Funktionsnummer	12
920	960	1000	0	360	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 2 Funktion Vorwärts Ein	128
921	961	1001	0	361	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 2 Funktion Vorwärts Ein	0
922	962	1002	0	362	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 2 Funktion Vorwärts Ein	0
923	963	1003	0	363	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 2 Funktion Vorwärts Ein	0
924	964	1004	0	364	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Ein	129
925	965	1005	0	365	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Ein	0
926	966	1006	0	366	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Ein	0
927	967	1007	0	367	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Ein	0
928	968	1008	0	368	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 2 Funktion Vorwärts Aus	0
929	969	1009	0	369	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off	F8 off	Ausgang 2 Funktion Vorwärts Aus	0
930	970	1010	0	370	F23 off	F22 off	F21 off	F20 off	F19 off	F18 off	F17 off	F16 off	Ausgang 2 Funktion Vorwärts Aus	0
931	971	1011	0	371	F31 off	F30 off	F29 off	F28 off	F27 off	F26 off	F25 off	F24 off	Ausgang 2 Funktion Vorwärts Aus	0
932	972	1012	0	372	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Aus	0
933	973	1013	0	373	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off	F8 off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Aus	4
934	974	1014	0	374	F23 off	F22 off	F21 off	F20 off	F19 off	F18 off	F17 off	F16 off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Aus	0
935	975	1015	0	375	F31 off	F30 off	F29 off	F28 off	F27 off	F26 off	F25 off	F24 off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Aus	0
936	976	1016	0	376					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 2 Effekt Flags	0
937	977	1017	0	377			0	0	1	1	0	0	Ausgang 2 Effekt Funktionsnummer	12
938	978	1018	0	378	Test Modus	Analog_DC Vorrang	Sequenz 1 Flanke / Schritt						Richtung über Vist oder Vsoil	0
939	979	1019	0	379									Modul Konfiguration 1	0
940	940	980	1	340									Mod. Konf. 2_255 = Werksreset	0
901	941	981	1	341									Hersteller ID NMRA	0
902	942	982	1	342									Hersteller Subversion	1
903	943	983	1	343	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 3 Funktion Vorwärts Ein	129
904	944	984	1	344	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 3 Funktion Vorwärts Ein	0
905	945	985	1	345	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 3 Funktion Vorwärts Ein	0
906	946	986	1	346	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 3 Funktion Vorwärts Ein	0
907	947	987	1	347	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	128
908	948	988	1	348	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0
909	949	989	1	349	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0
910	950	990	1	350	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0
911	951	991	1	351	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 3 Funktion Vorwärts Aus	64
912	952	992	1	352	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off	F8 off	Ausgang 3 Funktion Vorwärts Aus	8
913	953	993	1	353	F23 off	F22 off	F21 off	F20 off	F19 off	F18 off	F17 off	F16 off	Ausgang 3 Funktion Vorwärts Aus	0
914	954	994	1	354	F31 off	F30 off	F29 off	F28 off	F27 off	F26 off	F25 off	F24 off	Ausgang 3 Funktion Vorwärts Aus	0
915	955	995	1	355	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Aus	64
916	956	996	1	356	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off	F8 off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Aus	0
917	957	997	1	357	F23 off	F22 off	F21 off	F20 off	F19 off	F18 off	F17 off	F16 off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Aus	0
918	958	998	1	358	F31 off	F30 off	F29 off	F28 off	F27 off	F26 off	F25 off	F24 off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Aus	0
919	959	999	1	359			0	0	PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 3 Effekt Flags	8
920	960	1000	1	360			0	0	1	1	0	0	Ausgang 3 Effekt Funktionsnummer	12
921	961	1001	1	361	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 4 Funktion Vorwärts Ein	128
922	962	1002	1	362	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 4 Funktion Vorwärts Ein	0
923	963	1003	1	363	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 4 Funktion Vorwärts Ein	0
924	964	1004	1	364	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 4 Funktion Vorwärts Ein	0
925	965	1005	1	365	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Ein	129
926	966	1006	1	366	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Ein	0
927	967	1007	1	367	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Ein	0
928	968	1008	1	368	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Ein	0
929	969	1009	1	369	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 4 Funktion Vorwärts Aus	64
930	970	1010	1	370	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off	F8 off	Ausgang 4 Funktion Vorwärts Aus	0
931	971	1011	1	371	F23 off	F22 off	F21 off	F20 off	F19 off	F18 off	F17 off	F16 off	Ausgang 4 Funktion Vorwärts Aus	0
932	972	1012	1	372	F31 off	F30 off	F29 off	F28 off	F27 off	F26 off	F25 off	F24 off	Ausgang 4 Funktion Vorwärts Aus	0
933	973	1013	1	373	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Aus	64
934	974	1014	1	374	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off	F8 off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Aus	8
935	975	1015	1	375	F23 off	F22 off	F21 off	F20 off	F19 off	F18 off	F17 off	F16 off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Aus	0
936	976	1016	1	376	F31 off	F30 off	F29 off	F28 off	F27 off	F26 off	F25 off	F24 off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Aus	0
937	977	1017	1	377			0	0	PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 4 Effekt Flags	8
938	978	1018	1	378			0	0	1	1	0	0	Ausgang 4 Effekt Funktionsnummer	12
939	979	1019	1	379	Ausgang 8	Ausgang 7	Ausgang 6	Ausgang 5	Ausgang 4	Ausgang 3	Ausgang 2	Ausgang 1	Analog Funktion vorwärts	37
940	940	980	2	340	Ausgang 8	Ausgang 7	Ausgang 6	Ausgang 5	Ausgang 4	Ausgang 3	Ausgang 2	Ausgang 1	Analog Funktion rückwärts	26
901	941	981	2	341									PIKO Produkt-SubID	
902	942	982	2	342									PIKO Produkt-ID Byte0	
903	943	983	2	343	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Ein	0
904	944	984	2	344	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Ein	0
905	945	985	2	345	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Ein	0
906	946	986	2	346	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Ein	0
907	947	987	2	347	F7 on	F6 on	F5 on	F4 on	F3 on	F2 on	F1 on	F0 on	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	1
908	948	988	2	348	F15 on	F14 on	F13 on	F12 on	F11 on	F10 on	F9 on	F8 on	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0
909	949	989	2	349	F23 on	F22 on	F21 on	F20 on	F19 on	F18 on	F17 on	F16 on	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0
910	950	990	2	350	F31 on	F30 on	F29 on	F28 on	F27 on	F26 on	F25 on	F24 on	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0
911	951	991	2	351	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Aus	0
912	952	992	2	352	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off	F8 off	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Aus	0
913	953	993	2	353	F23 off	F22 off	F21 off	F20 off	F19 off	F18 off	F17 off	F16 off	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Aus	0
914	954	994	2	354	F31 off	F30 off	F29 off	F28 off	F27 off	F26 off	F25 off	F24 off	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Aus	0
915	955	995	2	355	F7 off	F6 off	F5 off	F4 off	F3 off	F2 off	F1 off	F0 off	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Aus	128
916	956	996	2	356	F15 off	F14 off	F13 off	F12 off	F11 off	F10 off	F9 off</			

926	966	1006	2	366	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 6 Funktion Rückwärts	Ein	0
927	967	1007	2	367	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 6 Funktion Rückwärts	Ein	0
928	968	1008	2	368	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 6 Funktion Vorwärts	Aus	128
929	969	1009	2	369	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 6 Funktion Vorwärts	Aus	2
930	970	1010	2	370	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 6 Funktion Vorwärts	Aus	0
931	971	1011	2	371	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 6 Funktion Vorwärts	Aus	0
932	972	1012	2	372	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 6 Funktion Rückwärts	Aus	0
933	973	1013	2	373	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 6 Funktion Rückwärts	Aus	0
934	974	1014	2	374	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 6 Funktion Rückwärts	Aus	0
935	975	1015	2	375	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 6 Funktion Rückwärts	Aus	0
936	976	1016	2	376					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 6 Effekt Flags		0
937	977	1017	2	377									Ausgang 6 Effekt Nummer		0
938	978	1018	2	378	Ausgang 16	Ausgang 15	Ausgang 14	Ausgang 13	Ausgang 12	Ausgang 11	Ausgang 10	Ausgang 9	Analog Funktion vorwärts		16
939	979	1019	2	379	Ausgang 16	Ausgang 15	Ausgang 14	Ausgang 13	Ausgang 12	Ausgang 11	Ausgang 10	Ausgang 9	Analog Funktion rückwärts		32
900	940	980	3	340									PKIO Produkt-ID Byte1		
901	941	981	3	341									PKIO Produkt-ID Byte2		
902	942	982	3	342	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 7 Funktion Vorwärts	Ein	0
903	943	983	3	343	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 7 Funktion Vorwärts	Ein	1
904	944	984	3	344	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 7 Funktion Vorwärts	Ein	0
905	945	985	3	345	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 7 Funktion Vorwärts	Ein	0
906	946	986	3	346	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 7 Funktion Rückwärts	Ein	0
907	947	987	3	347	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 7 Funktion Rückwärts	Ein	1
908	948	988	3	348	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 7 Funktion Rückwärts	Ein	0
909	949	989	3	349	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 7 Funktion Rückwärts	Ein	0
910	950	990	3	350	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 7 Funktion Vorwärts	Aus	0
911	951	991	3	351	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 7 Funktion Vorwärts	Aus	0
912	952	992	3	352	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 7 Funktion Vorwärts	Aus	0
913	953	993	3	353	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 7 Funktion Vorwärts	Aus	0
914	954	994	3	354	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 7 Funktion Rückwärts	Aus	0
915	955	995	3	355	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 7 Funktion Rückwärts	Aus	0
916	956	996	3	356	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 7 Funktion Rückwärts	Aus	0
917	957	997	3	357	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 7 Funktion Rückwärts	Aus	0
918	958	998	3	358					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 7 Effekt Flags		4
919	959	999	3	359			0	0	1	0	0	0	Ausgang 7 Effekt Function		0
920	960	1000	3	360	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 8 Funktion Vorwärts	Ein	32
921	961	1001	3	361	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 8 Funktion Vorwärts	Ein	0
922	962	1002	3	362	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 8 Funktion Vorwärts	Ein	0
923	963	1003	3	363	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 8 Funktion Vorwärts	Ein	0
924	964	1004	3	364	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 8 Funktion Rückwärts	Ein	32
925	965	1005	3	365	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 8 Funktion Rückwärts	Ein	0
926	966	1006	3	366	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 8 Funktion Rückwärts	Ein	0
927	967	1007	3	367	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 8 Funktion Rückwärts	Ein	0
928	968	1008	3	368	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 8 Funktion Vorwärts	Aus	0
929	969	1009	3	369	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 8 Funktion Vorwärts	Aus	8
930	970	1010	3	370	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 8 Funktion Vorwärts	Aus	0
931	971	1011	3	371	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 8 Funktion Vorwärts	Aus	0
932	972	1012	3	372	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 8 Funktion Rückwärts	Aus	0
933	973	1013	3	373	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 8 Funktion Rückwärts	Aus	0
934	974	1014	3	374	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 8 Funktion Rückwärts	Aus	0
935	975	1015	3	375	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 8 Funktion Rückwärts	Aus	0
936	976	1016	3	376					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 8 Effekt Flags		0
937	977	1017	3	377									Ausgang 8 Effekt Nummer		0
938	978	1018	3	378			Ausgang 22	Ausgang 21	Ausgang 20	Ausgang 19	Ausgang 18	Ausgang 17	Analog Funktion vorwärts		0
939	979	1019	3	379			Ausgang 22	Ausgang 21	Ausgang 20	Ausgang 19	Ausgang 18	Ausgang 17	Analog Funktion rückwärts		0
900	940	980	4	340									LC Firmware Minor		
901	941	981	4	341									LC Firmware Major		
902	942	982	4	342	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 9 Funktion Vorwärts	Ein	0
903	943	983	4	343	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 9 Funktion Vorwärts	Ein	32
904	944	984	4	344	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 9 Funktion Vorwärts	Ein	0
905	945	985	4	345	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 9 Funktion Vorwärts	Ein	0
906	946	986	4	346	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 9 Funktion Rückwärts	Ein	0
907	947	987	4	347	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 9 Funktion Rückwärts	Ein	32
908	948	988	4	348	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 9 Funktion Rückwärts	Ein	0
909	949	989	4	349	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 9 Funktion Rückwärts	Ein	0
910	950	990	4	350	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 9 Funktion Vorwärts	Aus	0
911	951	991	4	351	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 9 Funktion Vorwärts	Aus	0
912	952	992	4	352	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 9 Funktion Vorwärts	Aus	0
913	953	993	4	353	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 9 Funktion Vorwärts	Aus	0
914	954	994	4	354	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 9 Funktion Rückwärts	Aus	0
915	955	995	4	355	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 9 Funktion Rückwärts	Aus	0
916	956	996	4	356	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 9 Funktion Rückwärts	Aus	0
917	957	997	4	357	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 9 Funktion Rückwärts	Aus	0
918	958	998	4	358					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 9 Effekt Flags		8
919	959	999	4	359			0	0	1	1	0	0	Ausgang 9 Effekt Nummer		0
920	960	1000	4	360	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 10 Funktion Vorwärts	Ein	0
921	961	1001	4	361	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 10 Funktion Vorwärts	Ein	128
922	962	1002	4	362	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 10 Funktion Vorwärts	Ein	0
923	963	1003	4	363	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 10 Funktion Vorwärts	Ein	0
924	964	1004	4	364	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 10 Funktion Rückwärts	Ein	0
925	965	1005	4	365	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 10 Funktion Rückwärts	Ein	128
926	966	1006	4	366	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 10 Funktion Rückwärts	Ein	0
927	967	1007	4	367	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 10 Funktion Rückwärts	Ein	0
928	968	1008	4	368	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 10 Funktion Vorwärts	Aus	0
929	969	1009	4	369	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 10 Funktion Vorwärts	Aus	0
930	970	1010	4	370	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 10 Funktion Vorwärts	Aus	0
931	971	1011	4	371	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 10 Funktion Vorwärts	Aus	0
932	972	1012	4	372	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 10 Funktion Rückwärts	Aus	0
933	973	1013	4	373	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 10 Funktion Rückwärts	Aus	0
934	974	1014	4	374	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 10 Funktion Rückwärts	Aus	0
935	975	1015	4	375	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 10 Funktion Rückwärts	Aus	0
936	976	1016	4	376					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 10 Effekt Flags		0
937	977	1017	4	377									Ausgang 10 Effekt Nummer		0
938	978	1018	4	378	S Inv	S on		F	F	F	F	F	Ausgang 17 Funktion vorwärts an		0
939	979	1019	4	379	S Inv	S on		F	F	F	F	F	Ausgang 17 Funktion rückwärts an		0
900	940	980	5	340	S Inv	S on		F	F	F	F	F	Ausgang 17 Funktion vorwärts aus		0
901	941	981	5	341	S Inv	S on		F	F	F	F	F	Ausgang 17 Funktion rückwärts aus		0
902	942	982	5	342	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 11 Funktion Vorwärts	Ein	0
903	943	983	5	343	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 11 Funktion Vorwärts	Ein	0
904	944	984	5	344	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16			

